

# EAC

series  
**PROGRESSIVE**  
MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM 2.1



## DIALOG PROGRESSIVE AP-250

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕОСИСТЕМА  
СО ВСТРОЕННЫМ КАРДРИДЕРОМ, USB ПОРТОМ,  
BLUETOOTH-МОДУЛЕМ, ОПТИЧЕСКИМ ВХОДОМ S/PDIF,  
РАДИОПРИЁМНИКОМ FM ДИАПАЗОНА И ПУЛЬТОМ  
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ**

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog Progressive.

AP-250 - это трёхкомпонентная акустическая система (АС) 2.1 с сабвуфером. Корпуса АС изготовлены из MDF - материала, оптимально подходящего по своим физическим свойствам для создания акустических систем.

Динамические головки АС, изготовленные из высококачественных компонентов, точно передают все нюансы как вокальных, так и инструментальных партий, выстраивая перед слушателем звуковую сцену и создавая эффект присутствия.

Сабвуфер, предназначенный для воспроизведения звука низкой частоты, значительно оживляет звучание, добавляет необходимую глубину и плотность НЧ диапазону.

Акустическая система предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель, смартфон, планшет и т.д.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Громкоговоритель -спателлит правый (с кабелем подключения) — 1 шт.
2. Громкоговоритель-спателлит левый (с кабелем подключения) — 1 шт.
3. Сабвуфер — 1 шт.
4. Пульт дистанционного управления (ДУ) — 1 шт.
5. Кабель 2xRCA-M => 3.5 мм "джек" — 1 шт.
6. Батарейки AAA для пульта ДУ — 2 шт.
7. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.
8. Упаковка — 1 комплект.

### БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус громкоговорителя. При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов, а также для исключения воздействия электромагнитного поля динамиков системы на неэкранированные электронные устройства, находящиеся поблизости.

Не располагайте АС близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ).

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых по-

мещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Вынимайте вилку из розетки, если изделие долгое время не используется.

При отключении вилки из розетки ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.

Запрещается использовать изделие с повреждённой изоляцией шнура питания.

Извлекайте элементы питания из батарейного отсека пульта ДУ в случае, если изделие долгое время не используется.

Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров можно производить только при полностью отключённом питании изделия.

Старайтесь избегать использования АС в bluetooth-режиме рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно появление шумов).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Фронтальные сателлиты необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Расстояние между сателлитами должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей сателлиты, до слушателя. Желательно, чтобы сателлиты были установлены на одной высоте с головой слушателя. Если вы планируете использовать возможности АС при просмотре кино/видеофильмов и музыкальных клипов, то фронтальные сателлиты необходимо разместить слева и справа от телевизора (монитора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением. *Не располагайте АС близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ).*

Сабвуфер может быть расположен где угодно относительно слушателя, так как источник звуковых волн низких частот не локализуется в пространстве. Главными критериями при выборе места для размещения сабвуфера является удобство для пользователя при доступе к его органам управления и возможности управления АС с помощью пульта ДУ.

Подключите левый и правый громкоговорители к гнездам «OUTPUT L» и «OUTPUT R», расположенным на задней панели сабвуфера.

Подключите акустическую систему к источнику сигнала, используя кабель 2xRCA-M => 3.5 мм «джек» из комплекта поставки. Штекеры RCA-M должны быть подключены к гнездам «INPUT» на задней панели сабвуфера. Обратите внимание, что АС предназначена для подключения к линейному выходу источника сигнала, с осторожностью подключайте систему к выходу усилителя, так как это может привести к порче АС.

При использовании цифрового оптического интерфейса S/PDIF подключите АС к источнику сигнала кабелем с разъёмом Toslink JIS F05 (приобретается отдельно).

Разверните антенный кабель, идущий от задней панели сабвуфера, и расположите его на своё усмотрение.

Откройте батарейный отсек пульта ДУ и установите в него две батарейки AAA из комплекта поставки, строго соблюдая полярность. Закройте батарейный отсек. О необходимости замены батареек в пульте ДУ свидетельствуют уменьшения дальности действия пульта и уменьшение угла, под которым сенсор воспринимает команды пульта. Обратите внимание, что батарейки следует заменять строго попарно. Замена лишь одного из двух элементов питания приведёт к значительному снижению срока службы батареек. Не должны перемешиваться батареи различных электрохимических систем, типов, марок. Извлекайте батареи из батарейного отсека в случае, если вы не планируете использовать изделие некоторое продолжительное время.

Мы будем благодарны, если вы предпочтёте использовать перезаряжаемые аккумуляторные или щелочные («алкалиновые») батарейки - благодаря более долгому сроку службы эти аккумуляторы и батарейки наносят существенно меньший ущерб окружающей среде. Спрашивайте в магазинах перезаряжаемые элементы питания Dialog HR03/500-2B, HR03/700-2B, HR03/900-2B, HR03/1300-2B или щелочные Dialog LR03-2S, LR03-4S, LR03-8S, LR03-16S, LR03-2B, LR03-4B, LR03-8B, LR03-12B.

*Внимание! Батарейки, идущие в комплекте поставки, не являются перезаряжаемыми! Не пытайтесь заряжать их и не пытайтесь продлить их срок службы каким-либо физическим или химическим воздействием.*

Убедитесь ещё раз в правильности подключения всех шнуров.

Подключите систему к бытовой розетке переменного тока ~230 В / 50 Гц шнуром, идущим от задней панели сабвуфера.

Включите систему, переведя выключатель «POWER» на задней панели сабвуфера в положение «ON». Переключатель «POWER» служит для включения (положение «ON») и выключения (положение «OFF») питания акустической системы. Не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

На верхней панели сабвуфера расположен ряд органов управления.

Вращением регулятора громкости «- VOLUME +» вы можете быстро изменять общую громкость АС, а вращением регулятора «- BASS +» — громкость сабвуфера.

Переключение источника сигнала (линейный вход AUX, оптический вход AUX1, bluetooth, слот для SD карт или USB порт, FM радио) осуществляется циклически нажатием на кнопку «INPUT».

Кнопка «M» позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, а также отключать и включать звук, кнопки «◀» и «▶» переходить к предыдущей и последующей композиции/радиостанции и изменять общую громкость АС.

Текущий режим работы и значения параметров отображаются на дисплее на передней панели.

Так же на передней панели сабвуфера расположены USB порт и слот для SD

карт, а 6,3 мм гнезда «MIC1» и «MIC2» предназначены для подключения динамических микрофонов в режиме караоке, при этом регуляторы «- MIC VOL +» и «- ECHO +» отвечают, соответственно, за громкость воспроизведения с микрофонных входов и интенсивность эффекта эха.

## **ВКЛЮЧЕНИЕ**

Для перевода AC в режим ожидания с минимальным потреблением электроэнергии и возврата из этого режима служит кнопка «O» пульта ДУ. При включении, в зависимости от последнего состояния, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения MP3 с одним из накопителей (индикация на дисплее «USB/SD»), в режим воспроизведения сигнала с линейного входа (индикация на дисплее «AUX/AUX1»), в режим работы с bluetooth-устройством (индикация на дисплее «BLUE») или в режим работы FM-радио (индикация на дисплее «FM»).

## **КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА**

Для каждого источника звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала.

Для этого во время воспроизведения:

- установите уровень сигнала источника звука («Регулятор громкости» Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) в положение минимума;
- установите регуляторы громкости акустической системы в положение максимума;
- увеличьте уровень сигнала источника звука до появления искажений;
- уменьшите уровень сигнала источника звука до величины, при которой искажения полностью пропадут.

Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы.

Некоторые источники сигнала могут обладать столь высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

При использовании в качестве источника сигнала таких устройств как смартфоны или планшеты вы можете столкнуться с ситуацией, когда мощность сигнала наоборот недостаточна из-за ограничений, накладываемых на энергопотребление вашего мобильного устройства

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АНАЛОГОВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗВУКА**

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на кнопку «INPUT» на верхней панели сабвуфера переведите AC в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу – на дисплее должно быть отображено слово «AUX», либо в режим работы с источником звука, подключённым к оптическому цифровому входу – на дисплее должно быть отображено слово «AUX1».

Вы можете регулировать общую громкость акустической системы регулятором на верхней панели сабвуфера и расположенными там же кнопками «◀◀» и «▶▶» и кнопками «VOL-» и «VOL+» на пульте ДУ.

Кнопка «MUTE» пульта позволяет одним нажатием установить нулевую громкость акустической системы. Повторное нажатие вернёт изначальный уровень

громкости. Таким же образом в режимах «AUX» и «AUX1» действует кнопка «M» на верхней панели сабвуфера.

Для изменения громкости сабвуфера воспользуйтесь регулятором на верхней панели сабвуфера.

Обратите внимание, что большинство смартфонов и планшетов на выходе «PhoneOut» имеют пониженный уровень мощности выходного звукового сигнала, по этой причине в режиме «AUX» при использовании в качестве источника сигнала смартфонов или планшетов уровень громкости АС может быть ниже, чем в других режимах. Для прослушивания на большой громкости музыкальных композиций, заспанных в памяти смартфонов или планшетов, рекомендуем использовать режим «Bluetooth».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ FM-РАДИО

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на кнопку «INPUT» на верхней панели сабвуфера переведите АС в режим работы с FM-радио – на дисплее индицируется частота приёмника и надпись «FM».

Нажмите на кнопку «M» на пульте ДУ или верхней панели сабвуфера для запуска автоматического поиска и сохранения эфирных станций. После завершения поиска все найденные радиостанции будут сохранены в памяти АС, их переключение будет возможно кратким нажатием на кнопки «◀» и «▶» на пульте ДУ или на верхней панели сабвуфера. Кнопками «0» .. «9» пульта ДУ вы можете непосредственно выбрать порядковый номер станции, на которую хотите переключиться. При переключении на дисплее вначале отображается номер сохранённой станции, а затем частота на которой она работает.

Долгим нажатием на кнопки «◀» и «▶» на верхней панели сабвуфера вы можете изменять общую громкость системы.

Экспериментальным путём определите положение антенны для наилучшего качества приёма сигнала.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЕЙ И КАРТ ПАМЯТИ

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы формата MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейтом 64 — 320 Кбит/с, записанные на USB флеш-накопители и карты памяти формата SD ёмкостью до 32 Гб.

Установите флеш-накопитель или карту памяти в соответствующий разъём на передней панели сабвуфера. При необходимости переведите АС в режим работы с одним из накопителей нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на кнопку «INPUT» на верхней панели сабвуфера (индикация на дисплее «USB» или «SD»).

АС будет пытаться сформировать список файлов, подходящих для воспроизведения, рекурсивно сканируя каталоги на накопителях. В случае нахождения соответствующих файлов система начнёт цикличное последовательное воспроизведение файлов из сформированного списка.

Кнопки «◀» и «▶» пульта ДУ и верхней панели сабвуфера позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя, а кнопка «M» приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла. Кнопками «0» .. «9» пульта ДУ вы можете непосредственно выбрать порядковый номер композиции в плейлисте, на которую хотите переключиться. При переключении композиций на дисплее вначале отображается номер выбранной композиции, а затем время воспроизведения.

Долгим нажатием на кнопки «◀» и «▶» на верхней панели сабвуфера вы можете изменять общую громкость системы.

Кнопка «REP» позволяет циклически выбрать один из способов переключения между композициями плейлиста. Выбранный режим на несколько секунд индицируется на дисплее: режим «ONE» включает бесконечный повтор воспроизведения текущей композиции, в режиме «ALL» включается бесконечный повтор последовательного воспроизведения всего плейлиста.

Кнопка «EQ» циклически переключает между предустановленными схемами эквалайзера, позволяя выбрать наиболее подходящую для текущей композиции или альбома настройку. При выборе схемы на дисплее отображается её название: «ROC» (рок-музыка), «POP» (поп-музыка), «CLA» (классическая музыка), «JAZ» (джаз), «SOF» (софт-рок) и «NOT» (эквалайзер отключён).

Кнопки «REP» и «EQ» выполняют свои функции только в режиме работы с накопителями.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BLUETOOTH-МОДУЛЯ

Акустическая система предназначена для использования с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по bluetooth-протоколу

Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на кнопку «INPUT» на верхней панели сабвуфера переведите АС в режим работы с bluetooth-модулем (на дисплее появится надпись «BLUE»).

В режиме ожидания подключения надпись на дисплее АС мигает. Включите bluetooth-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. После успешного подключения (надпись на дисплее перестанет мигать) вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых композиций будет воспроизводиться через акустическую систему. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000». При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.

В bluetooth-режиме доступны функции эквалайзера и, в зависимости от возможностей подключённого устройства, функции управления воспроизведением.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность: 80 Вт RMS.
- Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.
- Динамики: 6,5'' (сабвуфер), 2 x 4'' + 2 x 1'' (сателлиты).
- Питание: ~ 230 В, 50 Гц.
- Габаритные размеры (Ш\*Г\*В, мм): 230\*310\*404 (сабвуфер), 140\*130\*401 (сателлиты).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН DIALOG

Дорогой покупатель!

ООО «Диалог», находящееся по адресу: Россия, г. Санкт-Петербург, Средний пр., 86, выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворило Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

ООО «Диалог» устанавливает официальный срок службы:

- 5 лет на акустические системы и приставки для приема телевизионного сигнала, предназначенные для использования в быту,

- 2 года на игровые устройства для ПК, смартфоны и планшетных компьютеров, устройства ввода (клавиатуры, «мыши» и проч.) для ПК, наушники, микрофоны и гарнитуры и прочие устройства, выпускаемые под торговой маркой «Dialog» по заказу ООО «Диалог», при условии соблюдения правил эксплуатации.

Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции ООО «Диалог», фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

Если у Вас возникнут какие-либо проблемы, настоятельно рекомендуем Вам обращаться в уполномоченные сервисные центры (УСЦ) ООО «Диалог», адреса и телефоны которых Вы можете узнать из приложения к гарантийному талону, в магазине, либо обратившись по телефону +7 (812) 320-57-67. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания\*, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия (если изделие имеет серийный номер), даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

Данным гарантийным талоном ООО «Диалог» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Тем не менее, ООО «Диалог» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и бесплатном сервисном обслуживании\* изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания\* действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

### **Условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания\*.**

1. Гарантийные обязательства Изготовителя и бесплатное сервисное обслуживание\*, предоставляемое уполномоченными сервисными центрами Изготовителя, распространяются только на модели, предназначенные ООО «Диалог» для поставок и реализации на территории стран таможенного союза УАЭС, где предоставляется гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание\*.

2. «Изготовитель» обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание\* (при отсутствии нарушений настоящих Условий):

- акустических систем и приставок для приема телевизионного сигнала - в течение 12 месяцев со дня продажи изделия (либо в течение 18 месяцев с даты производства изделия, если изделие снабжено отметкой о дате производства), а также несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня продажи (либо в течение 18 месяцев с даты производства изделия, если изделие снабжено отметкой о дате производства);

- всех прочих товаров, производимых под торговой маркой «Dialog» по заказу ООО «Диалог» - в течение 6 месяцев со дня продажи изделия (либо в течение 12 месяцев с даты производства изделия, если изделие снабжено отметкой о дате производства), а также несет гарантийные обязательства в течение 6 месяцев со дня продажи (либо в течение 12 месяцев с даты производства изделия, если изделие снабжено отметкой о дате производства).

3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:

на пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства:

соединительные кабели, антенны, и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеокассеты, диски с программным обеспечением, аудио- и видеозаписями, драйверами, карты памяти);

чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

4. Бесплатное сервисное обслуживание\* не производится для принадлежностей, перечисленных в п. 3 настоящих Условий.

5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание\* изделия в следующих случаях:

Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

В случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

Если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренными «Изготовителем»;

Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;

Если требуется чистка аудио-, видео- или лазерных головок, приводов для считывания информации с носителей различных типов.

6. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание\* не распространяются на следующие недостатки изделия:

Механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;

Повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

Повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов пи-

тания, носителей информации различных типов (включая, но не ограничиваясь аудио-, видео- компакт-дисками).

7. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). Также Вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих сертификат соответствия на проведение подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания\*.

8. ООО «Диалог» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «DIALOG» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией "DIALOG", просим Вас обращаться к нам по телефону в Санкт-Петербурге: (812) 320-57-67 или в письменном виде по адресу: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86, ООО «Диалог», либо по электронной почте: support@dialoginvest.com.

\* Здесь и далее по тексту Гарантийного талона под сервисным обслуживанием понимаются работы по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине «Изготовителя».

### **Записи о поступлении изделия в ремонт (заполняется сервисным центром)**

Дата приема:	Дата выдачи:
Заключение о неисправности	
Произведенный ремонт	
Должность, Ф.И.О., подпись ответственного за ремонт лица	
Название, адрес, телефон сервисного центра, печать сервисного центра	

### Записи о продаже (заполняется продавцом)

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Название фирмы-продавца	
Адрес фирмы-продавца	
Контактные телефоны фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания, списком сервисных центров ознакомлен и согласен

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



Печать фирмы-продавца

Адреса и телефоны сервисных центров доступны на сайте <http://www.dialoginvest.com> в разделе "Поддержка".

Режим работы и перечень обслуживаемой техники уточняйте, пожалуйста, в каждом конкретном сервисном центре по телефону.